(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Offenlegungsschrift ₁₀ DE 3617854 A1

(6) Int. Cl. 4: A 46 B 11/02

B 65 D 35/00 B 65 D 83/14



PATENTAMT

 Aktenzeichen:
Anmeldetag: P 36 17 854.3 27. 5.88 (3) Offenlegungstag: 3. 12. 87

(7) Anmelder: Ludwig, Lothar, 8035 Gauting, DE (7) Erfinder: gleich Anmelder

(S) Zahnbürste mit integriertem Zahnreinigungsmittel-Spender

BEST AVAILABLE COPY

20

25

30

40

50

Patentansprüche

- Zahnreinigungsmittel-Behälter (z. B. Zahnschaum-Spraybehälter)
 - a) Fester Behälter mit und ohne Treibmittel vor allem auch als Zahnschaumspender z.B. Zahnschaum-Spray ohne Bürste.

b) Flexibler Behälter auch zum manuellen Aus-

c) Beide Behälter in allen Formen z.B. rund, oval und eckig in allen Materialien — auch ohne Bürste — wie oben.

- 2. Funktionen Zahnreinigungsmittel-Beförderung is in und auf die Bürste. Reinigungs-Schaum, Reinigungs-Creme, Reinigungs-Spray, Reinigungs-Flüssigkeit,
 - a) durch sprayen z. B. Spraydose

b) durch zerstäuben

c) durch Übertragung mechanischen Drucks per Hand

d) Trockenreinigungsmittel z. B. Pulver.

Beschreibung

Durch Freigabe des Reinigungsmittels (z. B. Zahnreinigungsschaum) gelangt dieses (z. B. durch ein Treibmittel in bzw. auf die Bürste.

Verbindungsvarianten zwischen der Bürstenkonstruktion und dem Behälter.

Bürstenkonstruktion als Aufsatz. Umklammerung des 35 Behälters durch den Aufsatz.

Bürstenkonstruktion umschließt den Behälter (auch teilweise). Bürstenkonstruktion mit Patrone (auch zum Nachfüllen).

Behälter umschließt Bürstenkonstruktion.

Schutzhülle

Schutzhülle, Haube für die Bürste. Schutzhülle, Haube für die Bürste und den Behälter. Die Schutzhülle 45 kann durchsichtig bzw. undurchsichtig sein. Verschlußmöglichkeiten: drehen, schrauben, Steck-, Schnapp- und Schiebeverschluß, Haftverschluß.

Zusätzliches

Mit und ohne Griffhilfen für Daumen bzw. Finger und Rasterstegen. Gerade und schräg auf den Behälter angebrachte Bürstenkonstruktionen (in allen möglichen Winkeln).

Freigabe des Zahnreinigungsmittels durch folgende Konstruktions-Varianten

- a) Drücken der Bürste, einer Drucktaste, eines Schiebehebels, eines Stiftes etc. gegen den Behäl- 60 ter.
- b) Drücken des Behälters gegen die Bürste, eine Drucktaste, eines Schiebehebels, eines Stiftes etc.
- c) Kippen der Bürste, der Drucktaste, des Schiebehebels, des Stiftes etc. gegen den Behälter,
- d) Kippen des Behälters gegen die Bürste, die Drucktaste, den Schiebehebel, den Stift etc.
- e) Drehen der Bürstenkonstruktion eines Hebels,

eines Stiftes etc.

f) Drehen des Behälters,

g) Ziehen der Bürstenkonstruktion weg vom Behälter,

h) Ziehen des Behälters weg von der Bürstenkonstruktion.

i) Durch auslösenden Hebel, Stift, Drucktaste, Schiebehebels als Bürstenkonstruktion bzw. am Behälter. Von oben (Bürstenkopf), Rückseite, seitlich von der Bürste oder am Bürstenstiel. Auch quer zur Bürstenkonstruktion angeordnete Mechanismen.

– Leerseite –

Nummer: Int. Cl.⁴: 36 17 854 A 46 B 11/02 27. Mai 1986

Anmeldetag: Offenlegungstag:

3. Dezember 1987

